PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-157963

(43) Date of publication of application: 07.09.1984

(51)Int.CL

HO1M 4/86

(21)Application number: 58-029474 (22)Date of filing:

25.02.1983

(71)Applicant : HITACHI LTD

(72)Inventor: IWAMOTO KAZUO TAKEUCHI SEIJI

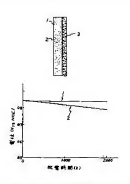
> KITAMI NORIKO KAWANA HIDEJIRO HORIBA TATSUO KUMAGAI TERUO KAMO YUICHI TAMURA KOKI

(54) AIR ELECTRODE FOR FUEL CELL

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the deterioration of the characteristics in the air electrode of a liquid fuel battery that uses methanol as fuel due to the permeation and wetting of an electrolyte by impregnating a base material with polytetrafluoroethylene and heat-treating it.

CONSTITUTION: A base material 1 obtained by impregnating carbon paper with a polytetrafluoroethylene solution and treated in the air at 400° C for 20min is coated with a paste type 2 obtained by mixing the polytetrafluoroethylene solution that is used additionally as a water repellent agent and a bonding agent in the active carbon powder and graphite powder to which a solvent is added, Such an air electrode is kept in the N2 gas at 300° C for 30min and is cooled slowly and then is removed. As shown in item 1 of the figure, this air electrode hardly deteriorates its potential in the discharge up to 2.000hr.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許 公報 (A)

昭59—157963

60Int. Cl.3 H 01 M 4/86 識別記号

庁内整理番号 S 7268-5H 63公開 昭和59年(1984)9月7日 発明の数 1

審査請求 未請求

(全 4 頁)

场燃料電池用空気極

20特 顧 昭58-29474

22H 願 昭58(1983)2月25日

70発明 者 岩本一男

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所内

22発 明 者 武内瀚十

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

29発 明 者 北見訓子

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

20発 明 者 川名秀治郎

会社日立製作所日立研究所内

⑫発 明 者 堀場達雄

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

日立市幸町3丁目1番1号株式

②発 明 者 熊谷輝夫

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

の出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5 番1号

個代 理 人 弁理士 高橋明夫 外3名 最終頁に続く

発明の名称 依料電池田空気器 特許的来の影響

とを特徴とする燃料能池用空気板。

1. ポリテトラフルオロエチレンを含被し、370 で~430で恋処理した多孔性森材を削いるこ

発明の詳細な説明

「、発明の利用分野 〕

本希明は恣料能池に保わり、特にメタノールの 液体を燃料とする液体燃料電池の姿気板に関する。 [従来技術]

従来、メタノール等の液体を燃料とする液体熱 料電池においては、ファネル系粉末、黒鉛の粉末 あるいは活性炭等に触媒として白金等の金属を絵 加し、この触媒付担体とポリテトラフルオロエチ レン等の結婚剂を集合して、カーボンペーパ等の *様材に独布して電板として用いていた。*

薬材の処理もカーボンベーパにポリテトラフル オロエチレンの解液を含要し、110℃で必要格 上記の触媒付活性炭とポリテトラフルオロエチレ

ンを混合塗布し、300℃付近の温度で焼成し、 メタノール・空気燃料電池の空気振として用いてい た。このためポリテトラフルオロエチレンと悲材 のカーボンペーパとのむすび付きはポリテトラフ ルオロエチレンの粒子とカーボンベーバ機維との むすびつきなので、カーボンペーパとしての樹水 性がよわかつた。 [発明の目的]

本発明の目的は上記従来技術の欠点を改良し、 時にメタノールを燃料とする空気極に於いて、焦 他に組んだ場合でも、電解液の浸透、ぬれ年によ る特性の低下を防ぎ、長寿命でかつ安定した特性 が得られる空気像を提供することにある。 [発明の概要]

本発明の製点は空気板に用いる蒸材にポリテト ラフルオロエチレンを含使し、その処理協定を 370~430℃と限定したものである。 [発明の実施例]

以下、本発明の一実施例を第1図により説明す る。第1回はメタノール・空気燃料電池単セルの

特開昭59-157963(2)

断面である。1 は燃料であるメタノールの供給口、2 はてノライト液、3 はメタノール原で陸線付担 はにボリテトラフルオロエテレンを航台にカーベーバ等の基材に強布し機成した環境である。 4 は不縁布、イオン交換運等を用いたマトリック スである。5 は 箱材としてカーボンペーバ等の多 代性のちのにボリテトラフルオロエテレン等の前 液を含設熱処理し、メタノール様と同じより左般 製付がに程水網を配合。線成した空気機である。 6 が空気宜、7 空気入口、8 空気田口、9 が反応 生波ガメ出口・6階である。

これらを翻み合わせ外部から燃料であるメタノ - ル及び酸化剤の空気をそれぞれ送りこむことに より、徹進たして構成されるものである-

本発明は上配空気候5に特に集かるものである。 ※2 包は空気体の断削である。1 がカ・ボンベ ーパにポリテトラフルオロエチレン評談を含浸し 空気中4 0 0 CT 2 0 分処理した高柱するある。 が開墾を添加した活性投資水と風無角状に投水間 と析者相を組ねるボリテトラフルオロエチレンが 職を混合しペースト状化したものをカーボンペーパに強布したものである。このようにした空気領をN:気流中300でで30分段も、その接触合し取り出しつ気候とした。

第3回は、電腦而釋(6×6m)36mの本勢 明化な力法を用いて作成した空気神と電腦面積 が同じ経来方法によるものとの定電流放照等性の 比較朝である。第30回のよりに初期に破いておた とんど同じであるが時間が経過するにしたかい、 顕雲を強がみられ、従来の空気神は1,000時間放 家に於いて25mV、2,000時間放電だ於いて50 mVと條下しているが、本発明の空気硬は2,000 時間までの放電ではほとんど電位の劣化はみられ ない。

第4回は、据3回定電放電させた時の初期と、 1,000時間放電時における電位を、務材の処理器 度別の比較した例である。

80 m A /cm² で空気機を逃続放電し、50 時間緩 過級の特性は270℃~430℃の間ではほとん ど、電豚の差はないが1,000時間放電級の特性に

扱いて300℃効果では25mV低下、435℃以上でも急候に低下している。 CARは370℃未 側の処理ではボリテトラフルオロエチレンが投予 状にカーボンペーパについているためぬれでくる のが早いためであり、435℃で処理したものが ポリテトラフルオロエナレンの酸化点に近いため 一能もろくなつているためと考えられる。 〔を帰の効果〕

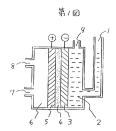
本祭明によれば、基材に含浸したポリテトラフルオコエナレンを370で~430でと悪い脳度

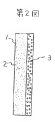
で処理するので、ポリテトラフルオコエチレンの

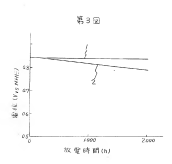
離粘度が増すことにより、粒子が互に酸素して連 徐した被操になるので、基材であるのーがンペー が機勝の別り及び、緩維と機構の交換するところ などへ、様々のつ物一体発布することができるの で格様全新が場っな機体性の効果がある。

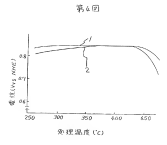
処理試度を370~430℃にするということはボリテトラフルオロエチンの比重が増すので、 基材における強度も増加する。 第1回社メタノール・型気燃料電池の単生ル研 成別、第2回社型気傷の断面監、第3数は450mA 企計、故電の経時変化を示す節図、第4回処理器成 のちがいにおける空気機の経時等性機関である。 1・・・メタノール供給口、2・・・アノライト派、3・・・ 燃料板、4・・・マトリンクス、5・・・・空気機。

代理人 弁理士 高橋明夫









第1頁の続き

⑩発 明 者 加茂友一

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

②発 明 者 田村弘毅

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 59-209277

(43)Date of publication of application: 27.11.1984

(51)Int.Cl. H01M 8/02

(21)Application number : 58-082705 (71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing: 13.05.1983 (72)Inventor: OHARA SHUICHI

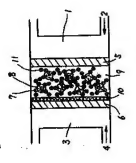
KANESHIRO TOKUYUKI TSUKUI TSUTOMU SHIMIZU TOSHIO

(54) FUEL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent or decrease leakage or flow out of electrolyte by using particles of organic high molecule compound comprising hydrophobic nucleus and surface layer covering the nucleus and having ion group as electrolyte placing between a fuel electrode and an oxidizing agent electrode.

CONSTITUTION: Particles 8 of organic high molecule compound comprising hydrophobic nucleus and surface layer covering the nucleus and having ion group 7 is used as electrolyte placing between a fuel electrode 5 and an oxidizing agent electrode 6. For example, particles of copolymer of styrene and styrene sulfonic acid in which sulfonic acid group is distributed on the surface is used as an electrode of methanol fuel cell. The particle is synthesized in such a way that distilled



water, styrene as hydrophobic monomer, and sodium styrene sulfonate as ionic monomer are mixed and potassium persulfate as polymerization initiator are added to the mixture and they are stirred in a high speed under a nitrogen atmosphere to polymerize them.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(9) 日本国特許庁 (JP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭59-209277

⑤Int. Cl.³
H 01 M 8/02

識別記号

庁内整理番号 M 7268-5H ②公開 昭和59年(1984)11月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 百)

60燃料電池

②特 阿 形358—82705

②出 願 昭58(1983)5月13日

@発 明 者 大原周一

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所内

70発 明 者 金城徳幸

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内 ⑫発 明 者 津久井勤

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

70発 明 者 清水利男

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台 4 丁

目6番地

⑩代 理 人 弁理士 高橋明夫 外3名

Sept.

発明の名称 燃料電池 脚許請求の節用

1. 種類質を比さんで対向する燃料板及び既化期 框との間で電気化学的反応を生起させて観気エネ ルギーを直接取り出す燃料電池において、前配電 解質が疎水性の核と、該核を罹いかつイオン基を 有する表面層とから成る有機高分子化合物の粒子 であることを特徴とする燃料電池。

- 2. 特許請求の範囲終1項記載の燃料電池において、前記粒子がラテックス粒子であることを特徴とする燃料観池。
- 3. 等許請求の範囲第1項または第2項配載の燃料電池において、前記ラテツクス粒子が飛水性モノマとイオン性モノマの共重合体の粒子であるととを特徴とする燃料電池。
- 4. 特許請求の範囲第1項配載の燃料電池において、前記粒子の表面屑がイオン性高分子であり、 かつ該イオン性高分子が疎水性の核にグラフトしているととを特徴とする燃料電池。

- 5. 特許請求の範囲第4項配畝の燃料電池において、前配核がラテックス粒子であるととを特徴とする燃料電池。
- 6.特許請求の範囲第1~5項のいずれか1項に 記載の燃料電池において、前記粒子が穏かけされ た有機高分子化合物であることを特徴とする燃料 電池。

発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

[発明の背景]

燃料電池は燃料と酸化剤とを電気化学的に反応 させて生じるエネルギーを直接電気エネルギーと して取り出すもので、電力用発電設備や軟空学 協器、無人施設、無線機、自動車、家庭電気器具 (a) などの電源として検討され、その一部は寒用化も されている。

主を燃料電池には、約500~700℃の温度 で運転される器酸炭酸塩電解質凝燃料電池、200 で近辺回温度で運転される身ん機電解質型燃料電 他、室面ないし約100℃以下の温度で運転され るアルカリ電解液型燃料電池または酸性電解液型 燃料電池をどがある。

一般に、アルカリ電解務型燃料電池の電解液に は水酸化リチウム,水酸化ナトリウム,水酸化カ リウムをどの水溶液が用いられ、酸性電解液型燃 料電池の電解液には希強酸が用いられている。そ の理由は、低温におけるイオン伝導度の高い電解 液としては上配のような強電解質の水溶液が最も 使い易いからである。

しかし、これらの強電解質の水溶液は腐臭性が 強く、電池の構成材料化削限があり、さらにこの よりな電解板が電池外に陥れないように充分注意 する必要がある。電解液の滴れ列策は関単なもの ではなく、従来より類々の列繋が揺されている。

(3)

[発明の概要]

本発明は、多孔質の燃料額または酸化剤糖を通 遠し得ない電解質を用いれば、従来の燃料電池に かける電解質の潤れや流出を防止できるという着 想に落づいている。本発明者らは上配効果を有す る電解質として、表面にイオン基が化学結合した 有機高分子化合物の微粒子を用い、メタノール燃 料電池に適用したととろ、予想を上回る効果が確 認された。

通常、とのよりな機粒子はラテックス(我傷液)として得られるが、ラテックスに限定されるもの

にはない。また、そのような機粒子は天然には主
として天然ラテックスととして存在しているが、人
工的には水磁体中でイオン性モノマと水に顕結な

繊水性モノマとを共重合することによつて、ある
いは鍵水性モノマを乳化重合またとによつて、ある
いは鍵水性モノマを乳化重合または原薬重合し、
生成した疎水性・パッや粒子の表面にイオン性モノフ
トナる方法、前配積水性・パッ粒子の表面をスルホン化処理したり、4級アンモニウェ化処理した

また、電解液は電解質の水溶液であるため、本 来電鑼渡室内に溜まるべき電解質が燃料または酸 化剤との間の譲度勾配による希釈効果によつて、 多孔質の燃料板すたけ粉化剤板を通つて燃料容易 るいは酸化剤室に流出する現象が起こる。この現 象の防止対策として、液体燃料を使用した燃料電 他の場合には燃料室に電解液で希釈した燃料准合 物を供給し、電解液と燃料混合物中の電解質の適 商差を小さくして質解液密から燃料窓への質解質 の流出を少なくしている。しかし、世解液で燃料 を希釈するとの対策は電池本来の機能としては不 必要な対策であり、且つ燃料の滌度もそれだけ低 くなつて効率が悪くなる。そのほか、低解液に無 機粉束を混合してペースト状にした対策例もある が、電解質が本質的に燃料板または酸化剤板を涌 過し得るものである以上、梅本的方対策にけたつ ていたい。

[発明の目的]

本発明の目的は、電解質の樹れや洗出を防止あるいは減少させた燃料電池を提供することにある。 (4)

りする方法などで合成できる。

なか、これらの粒子の粒種は特に限定されるものではないが、多孔質の燃料標または酸化剤框を 適遇しない限り、粒種の小さい粒子を用いた方は 粒子の単位重量あたりの要面積が増大し、イオン 酸度換置すればイオン電導度が高くなつて電解質 として好ましくなる。同じ理由で粒子要面のイオ ン業物度も高い方が好ましい。

粒子表面のイオン基としては、酸性電解散監然 料電池では水中での電離度の高い、官い換支れば イオン電導度の高い強酸性のイオン志が好ましく、 具体的にはスルホン酸素・硼酸エステル好ましく、 よか酸素 リン酸エステル基などがある。アルカ リ電解液凝燃料電池では同じ理由で設アルカリ性 のイオン基が好ましく、具体的にはトリメチルア ンモニクム基のような 4 級アンモニクム基、トリ フエニルホスホニウム基のような 4 級不スホニク ム来などがある。

粒子の核となる疎水性ポリマには、スチレン、 酢酸ビニル、アクリロニトリル、メタクリル酸メ ナル等の謝水性ビニルモノマ。エナレン,プロビ レン等のオレフイン系モノマ。ブタジエン。イソ ブレン,クロロプレン等のジエン系モノノをが ホモポリマかるかは上配モノマ等の2種製上から なるコポリマがある。また、これらのポリマを編 かけすると献水性、粒子の機械的機能、耐無性な どの機能が増加して好ましくなる。機かけ期とし てはジビニルペンゼンなどの多官能性化合物が用 いわれる。

本発明の無料電池の構造は特に限定されるものではないが、メタノール燃料電池を例にとつて説明すると以下のようになる。第1回は本効明による無料電池の原理を示す概略図であり、燃料施1にはメタノールなどの燃料2が、酸化制度3には控案、空気などの酸化剂4が供給される。燃料板5と酸化剂積6との間には装頭にイオン基1が化学納合した有限高分子化合物の数粒子8を含む電頻質層9と隔膜10が設けられている。粒子表面のイオン基は水の存在下で対イオン11を解離する。との対イオンは電池反応に伴つて電解質内を

空気燃料電池の単セルの構成を示す斜視図である。 この単セルは空気室を形成しかつ集電体を兼ねる グラファイト製のセパレータ12、そのセパレー タに隆接して空気振13、次いでイオン交換機 14、メタノール極17に担持された電解質層 15、電解質保持枠16に固定されたメタノール 極17、メタノールタンク18から毛細管作用で 燃料室にメタノールを供給するための繊維質の吸 い上げ材19、及び燃料室を構成しかつ集電体を **兼ねるグラファイト製のセパレータ20を順次重** ねて機成されている。セパレータ12に付渡21 を形成して空気通路としている。電解質をベース ト状にするとメタノール振等に担持するのが容易 にたる。就解賞をペースト状にするには表面にイ オン基が化学結合した有機高分子化合物の微粒子 の水分散液中の微粒子の濃度を濃くするか、前記 微粒子の水分散液に増稠剤として炭化けい素微粉 末やシリカ勘粉末等の絶縁性圧機御粉末か或いは イオン交換樹脂微粉末等の有機微粉末を混合すれ ばよい。とのようなペースト状の電解質を前述の

移動し、除化剤極で消費されるが、同種のイオン が燃料極で発生し、補充される。 対イオン 1 1 1 具体的には、酸性電解質の場合には水震イオンで あり、アルカリ性電解質の場合には水震イオンで ある。隔頭10は燃料2が燃料を5、電解質 局 を適つて酸化剤種6に到避けると電池反応をが必 ですど酸化または燃焼してしまい、燃料効率が必に を可で、それを助止あるいは抑制するた解を1 でける。隔膜10の位便は新程5と酸化制を5 の間であれば特に限定されない。との腰膜10 の間であれば特に限定されない。との腰膜10 しには、例えば酸性電解質の場合にはカチオン交 機膜がある。電池反応はメタノール燃料電能では の適かである。電池反応はメタノール燃料電能では の適かである。

メタノール極(負極)

CH₂OH+H₂O → CO₂+6H⁺+6 e ⁻ 酸化剤框(正框)

$$\frac{3}{2}$$
 O₂ + 6 H⁺ + 6 e⁻ \rightarrow 3 H₂ O

第2図は本発明の一実施例によるメタノール・ (8)

ような枠体の付いたメタノール極の対向面及び/ または燃料極の対向面、イオン交換膜の片面また は両面に後布すれば容易に薄型の道が質標遺体を 作製することができる。また、本発明において燃 料タンクから燃料催へのメタノールあるいはメタ ノールと水の混合物の供給を毛細管作用を利用し た機構質の吸い上げ材で行うようにすれば、従来 のメタノール痕形のように燃料と温軽質の混合物 (アノライトと言う)の供給、循環を行わけるポ ンプなどの補機をなくすことができる。従つて個 他の復造が簡単になる性か、動力が不要になるの でエネルギーの利用効率も高まる。従来の希臘酸 電解液型燃料電池では電解液室内の硫酸が多孔質 の燃料板を通過し、燃料室内に流出して希釈され るのを防止するために燃料に多量の希硫酸(50 ~70体積%)を混合したければならなかつた。 とのため、アノライト中のメタノール帰庭が著し く低くたり、彰料として必要たメタノールを供給 するのに第2回のような吸い上げ材方式を採用す るのは困难であつた。しかし、本発明では電解質

が粒子状であるので多孔質の燃料極を適調せず、 故に延期質が高れされることがないので燃料をア ノライトにする必要がない。逆つて、メタノール 単独または反応に必要な少量の水を新加したメタ ノールを燃料として使用できるので、吸い上げ材 方式でも充分をメタノールが供給できる。

をお第 2 図において、矢印Aは空気の成れ、B は 磁能反応によつて生じる水 無気及び空気の成れ、 C は燃料の成れ、 D は 電池反応によつて生じる設 疲 ガスの流れ、 B は 電池から放出される設使ガス の成れである。

本3回式第2回に示した単生ルを使用して構成 した燃料電池の一架施列の外限を示す斜視図である。単せんの超電力が0.6 V であれば、20個の 単せルを短列に接続すると超電力12 Vの燃料電 他が構成される。第3回にかいて第2回と同じ符 号は同じものを意味する。使用された多数のセル は電池ケース22に約められ、正の端子23及び 負の消子24がとりつけられる。燃料はポート 2からタンタ26に補給される。

(11)

ペースト状の電解質を導た。とのペースト状の電解質をメタノール様 1 7 とイオン交換膜 1 4 としてのカテオン交換膜の間の電解質保持枠 1 6 たしに介在させて燃料電池の単セルを得た。この単セルの電視(1)一電圧(V)特性を第4 図に示した。

とのように護解質を粒状とするととによつて電 解質の電解質層からの施出がなくなつたので取扱 いが容易になつたとともに、長時間運転して電質 の燃料盆への旋出がなくなつた。さらに、電解質 の燃料盆への旋出がなくなったので燃料に電解質 を混入させる必要がなくなり、その結果、第3図 に示した積層電能にかいて燃料のみの供給のため 電帳間の短絡がなくなり、また燃料供給用のポン ブが多要になり、電池出力、燃料物率が向上した とともに、燃料供給構造が簡単になつた。 来油網2

実施例1で得られた電解質粒子の水分散液を護 網して、ペースト状の電解度を得た。とのペース ト状の電解質を実施例1と同様にして第2図のよ うなメタノール燃料電池の電解質として利用した。 [発明の実施例]

以下、本発明の実施例について説明する。

強2回に示すよりたメタノールを燃料とする機 料道他の電解質として、粒子の表面にスルホン酸 基の多くが分布するスチレンとスチレンスルホン 酸の共重合体の粒子を用いた。粒子は蒸留水 300 部と疎水性モノマとしてステレン50部、イオン 性モノマとしてスチレンスルホン嬢ナトリウム 20部の混合物に重合開始削として過硫酸カリウ ム 0.8 部を加え、密累界出気下、温度 6 0 ℃で 1 0時間高速攪拌しながら共産合反応を行つて合 成した。との反応において、イオン性モノマは界 面活性剤としても助くので、通常の乳化重合と同 じように良好なラテックス粒子が生成した。その 後、機場のカチオンな機樹脂で処理して、粒子器 面のスルホン酸基の対イオンをナトリウムイオン から水素イオンに交換した。とのようにして得ら れた威解資粒子の水分散液に増稠剤として適当量 のシリコンカーバイドの微粉束を添加、混練して、

(12)

環解質数子の歳度が高いので増進出力が増加し、 第5回に示したような良好な症化。電圧特性を示 した。また、環内剤を耐加していなくとも電解質 は粒状であるのでその批出はなく、実施例1と同 様な効果も有していた。

夹施例3

トリウムイオンから水梨イオンに交換した。との ようにして得られた電源質粒子の水分散液を凝縮 してベースト状の電解質を持た。とのベースト状 の電解質を実過到1と同様にして第2回のような よまノール機料間かの環隔電として実用した。

電解質粒子の内部を緩かけすると、粒子が水化 能相しにくくなり、取子内部の彼水性が増すので 内筋髄かけしない場合に比べてスルホン障法の強 変を高くしてもな子性を保つことができる。従つ て、電解質中の水素イォン機度が高いので、第6 図に示したように良好なで、とのできる。従っ また、粒子内部を彼かけしたことにより粒子の機 械的強度が増すとともに粒子の耐熱性が向上し、 粒子同土が脳第して粒子の砂固性が向よよう な現象が超とりにくくなつた。さらに、この電解 質は粒状であるので、燃料密等への旋出はなく、 実施例4

第2図に示すようなメタノール燃料電池の電解 質として、疎水性粒子の表面にポリスチレンスル

してペースト状の電解質を得た。とのペースト状 の 電解質を実施例1と同様にして第2図のような メタノール燃料電池の電解質として使用した。

本実施例の信解質似子は、粒子の表面にイオン 性ポリマがグラフトしているので粒子表面のイオ ン密度が高く、従つで電照質中の未イオン譲旋 が高くなり、第7回に示したように良好な電流一 電圧等性を示した。また、この電解質も粒状であ あので、電解質の飲出はなく、実施例1と同様な 効果も有していた。

[発明の効果]

以上の実施例では、メタノール・空気燃料電能 について説明してきたが、本発明はとれらに限ら れるものではなく、他の燃料,像化剤を使用する 燃料値能にも適用できる。また、電解質としてベースト状の電解質を用いているが、電解質を子の 本さる水分散液を用いても、電解質の爛れや歳出 を防止できるという本発明の基本的な目的は達成 される。

本発明によれば電解質の電解液室からの流出を

ホン酸がグラフトしている粒子を用いた。粒子は 次のようにして合成した。蒸留水300部と疎水 性モノマとしてスチレン50部、橋かけ剤として ジピニルペンゼン2部、グラフト点を与えるモノ マとして2-ヒドロキシエチルメタクリレイト6 部の混合物に重合開始剤として過硫酸カリウム 0.5部と亜硫酸水塩ナトリウム 0.5部を添加し、 密楽雰囲気下、高度40℃で10時間高速操律1. ながら共重合反応を行つた。その結果、通常のラ テツクスほどは分散安定性が良好ではないが、共 重合体の微粒子が分散した液が得られた。との微 粒子の水分散液に、さらにグラフトモノマとして スチレンスルホン酸ナトリウム50部、グラフト 重合開始剤として硝酸第2セリウムアンモニウム 9部を添加して、線素雰囲気下、温度50℃で8 時間高速撹拌してグラフト重合を行つた。その後、 酸型のカチオン交換樹脂で処理して、粒子表面の グラフトポリスチレンスルホン酸の対イオンをナ トリウムイオンから水紫イオンに変換した。との ようにして得られた健康質粒子の水分物液を繊維

(16)

第1回は本発明の燃料電池の原理を説明するた めの観時図、第2回は本発明による燃料電池の単 セルの構成を示す一部設断併視図、第3回は単セ ルを直列に接続して構成した燃料電池の構造を示 す新視図、第4回から第7回は本発明の実施例に まる燃料電池の単セルの電池一電圧特性を示すク ラフてある。

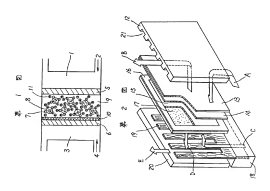
1 … 燃料室、2 … 燃料、3 … 酸化剂室、4 … 酸化

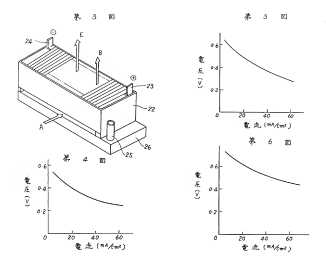
(1)

剤、5…燃料係、6…健化剤低、7…イオン基、8…電解復程子、11…別イオン、13…空気帳、15…電解質層、17…メタノール艦。

(代組人 弁理士 高鶴男夫

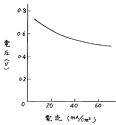
(19)







7 2



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 60-023977

(43)Date of publication of application: 06.02.1985

(51)Int.Cl. H01M 8/06

(21)Application number : 58-131025 (71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing: 20.07.1983 (72)Inventor: TAKEUCHI SEIJI

IWAMOTO KAZUO

KAWANA HIDEJIRO KUMAGAI TERUO HORIBA TATSUO KITAMI NORIKO KAMO YUICHI

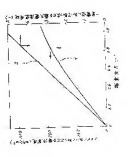
TAMURA KOKI

(54) FUEL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the performance of a methanol fuel cell in which air is used as an oxidant by increasing the partial pressure of oxygen in the air by installing a gas-separating film on the side from which the air is supplied.

CONSTITUTION: After kneaded mixture consisting of an electrode catalyst containing 15wt% of platinum, polytetrafluoroethylene used as a water repellent agent and water is applied to a carbon paper consisting of a conductive porous base member by a wet reducing method using acetylene black as the carrier, this is then sintered in air to obtain an air electrode. Current density ratios obtained by this air electrode for an air-electrode electric potential of 0.8V, as indicated by curve 4 in the figure, attained lower levels than those for an ideal curve. However, when oxygenated air



containing about 35% oxygen is supplied using an oxygenated film, a current density of 75mA/cm2 can be realized at 0.8V. This level is a great improvement as indicated by curve 3 in the figure. Polyoxyphenylene, ethyl cellulose or a similar substance can be used for the gas-separating film.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-23977

⊕Int. Cl.⁴ H 01 M 8/06 識別記号

庁内整理番号 R 7268-5H ③公開 昭和60年(1985)2月6日発明の数 1

審査請求 未請求

(全 4 頁)

50伙料雷池

②特 願 昭58-131025

②出 願 昭58(1983)7月20日 ②発 明 者 武内辭士

ゆた の 在 Kristrエ 日立市幸田

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

②発 明 者 岩本一男

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

②発明者川名秀治郎 日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

②発 明 者 熊谷輝夫

会社日立製作所日立研究所内

70発 明 者 堀場達雄

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

日立市幸町3丁目1番1号株式

⑩発 明 者 北見訓子

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

の出 願 ノ

願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁 目6番地

①代 理 人 弁理士 高橋明夫 外3名 最終頁に続く

明細!

発明の名称 燃料電池 特許請求の短囲

1. 燃料と酸化剤を用い、電板及び電解質にて構成される電池において、酸化剤ガス入口に気体分 触歴を用いることを整数とする燃料電池。

- 2. 特許請求の範囲第1項にかいて、燃料として 気体改いは液体、酸化剂として空気を用いること を特象とする燃料電池。
- 3. 特許請求の範囲第1項にかいて、電極は導電 性多孔質基材・電極阻線、数水及び結棄剤から成 ることを特徴とする燃料電池。
- 4 特許請求の範囲第1項において、電解質は酸性或いはアルカリ性環解液叉はこれらを含浸したマトリック×アあることを特徴とする燃料電池。
- 特許請求の範囲第1項において、気体分離膜 は限業 富化膜であることを特徴とする燃料電池。
 特許請求の範囲第2項において、気体燃料と
- して水素ガス、天然ガス、水蒸気改質ガス、液体 燃料としてヒドラジン及びメタノールを用いたと

ノを特徴とする燃料電池。

7. 特許請求の総照第3項において、海電性多孔 質基材は、炭素材料で構成されたカーボンペーバ ー、カーボン多孔質板であることを特徴とする燃料電極。

8. 特許請求の範囲第3項において、電極機能は 導電性微粉末に活性金属を担持して成ることを特 位とする燃料電池。

- 9. 特許請求の範囲第3項にかいて、撥水及び結 着利はポリフルオロエチレン、ポリエチレン、ポ リスレン、ポリプロピレン及びポリメテルメタク リレートであることを特徴とする燃料電池。
- 10. 特許請求の範囲第4項にかいて電解質はリン 酸、碱像、トリフルオロメタンスルフォン酸或い は両性アルカリ、又マトリックスはイオン交換性 を有する非導電性材料であることを特徴とする無 製切品。
- 11. 特許請求の範囲第8項において、溥電性徴粉 末はグラフアイト、フアーネスブラック、活性炭、 タングステンカーパイド及びタングステンプロン

ズであることを特徴とする燃料電池。

12. 特許請求の範囲第8項にかいて、活性金属は 周期律表第8族と第1族bのりち少なくも1種で あることを特徴とする燃料電池。

13. 特許請求の範囲第10項において、マトリックスはイオン交換膜であることを特徴とする燃料で

從明の詳細を脱明

[発明の利用分野]

本売明は、メタノールー空気像性電解液型燃料 電池に係り、特に家電用電源に用いる全奏勢型燃 料電池の砂化網である空気の供給側に廃業を富化 する気体分解で配した燃料電池に関する。 「毎期の容易」

従来の燃料電池に用いられてきた限化剤ガスは、 一般的に空気又は酸素が用いられていた。燃料電 池において電池の効率を高めるためには、空気様 の酸素分圧を上げればよいことが一般的に知られ ている。一般に、電池において酸素分圧を高める ためには、電池をおいて酸素分圧を高める ためには、電池をおいる様子とクサビ管理し、機

以上、燃料電池の効率を上げるためには、酸業 分圧を高く予れば良く、そのためには気体分離膜 による酸素質化型気を酸化剤として用いるととで 目的を連成でき、多大の効果を上げることが可能 よるなる。

(発明の目的)

本発明の目的は、メタノール燃料電池を家電用電流としての金姿勢塑燃料電池に添用する1段階としてコスト低減につながる電池性能の向上に関する。すなわち、空気を設化剤に用いるメタノール燃料電池において、空気供給例に気体分離膜を配する事により空気中の機力をでより空気中の機力を進んを進ん。電池の性能を向上させることにある。

[発明の概要]

維料電池の空気感の性能を高めるためには、酸 化期ガス中の陵素分圧を高くすればよいことが一 鮫的にしられている。そのためには、電離金体 高圧化すれば目的は速成される。しかしながら変 電用電となると、イニシャルコストや構造等の点 で実用化が難しい。 料と酸化剤の圧力パランスを保ちながら電池内の 圧力を上げる方法で行つていた。との方法では、 産業用或いは電力用といつた大容量の燃料電池に 対しては、適用が可能である。一方家電用等の小 容量の燃料電池については、前途の方式による酸 素分圧の増大は実用的ではなく、新らしい方式を 開発する必要がある。

メタノール 燃料電池の場合には、燃料が液体で あることから、空気中の酸素分圧を高める方法に ついての解失けみられたい。

一方、気体分離膜に関しては、医療用や燃焼炉 用に要求が高まり、前者についてはアメリカで実 用化されてかり、40 5 酸素濃度の空気が毎分4 ~8 4 排られている。

気体分離膜を用いて、40% 収素 富化空気を得るためには、透過係数比(Po_2/PN_3)が27以上でなければならない。この値を消足する限素がとしては、ボリ限化フェニレン($Po_2/PN_3=3.4$)及びエテルセルロース($Po_2/PN_3=3.4$)

最近、選択気体分離膜の研究が盛んになり、酸 案畜化(分離)膜を用いて40%以上の酸業畜化 空気が得られるようになつた。

本発明は、この酸素富化膜を燃料電池の酸化剤 ガス(空気)側に設置して酸素富化空気を得、と れにより電池性能の向上を図るものである。 「滋町の水施側」

以下には、本発明の実施例について配述するが、 本発明は、これらの実施例に何ら限定されるもの ではない。

実施例1

アセチレンプラック担体を用いて健求憂元法に て、白金を15 W 1 多担持した電傷触線とポリフ ロンデイスパージョン液(ダイキン工楽製)と水 の混練物を導電性多孔質遮材であるカーボンペー バーに簡布したのも空気中、300 c - 0.5 h 娘 成して空気級を得た。

空気極中のポリテトラフルオロエチレン撥水剤 添加量は、空気極熱躁解に対し、20 wt まであ る。また白金量は、0.9 mg/cm²である。 この空気短は、60 で - 3 mo L/LH,80 。 電 頻質中にかいて、酸化剤ガスとして空気及び純酸 素を通気したときの電流一電位特性を測定して、 その性能を評価した。その測定結果を第1 図に示 す。

第1 図に示したごとく、酸化剤ガスとして空気 を用いた場合。60 m A / cm² の電磁密度で0.8 V vs N H E の電位を示した。また純酸素を使化剤 ガスとしたときには、同じ電流密度で0.8 8 V の 電价を示した。

このように、酸素分圧を 0.2 ~ 1.0 とすること により空気板の電位は、 6.0 m A/cm² の電磁密 度で約8.0 m V 向上する。

突旋例 2

スの設集分圧をかえたとき、一定の空気値電位に かいて取り出し得る電流密度を削定し、その結果 を第2個に示した。空気極の削突にかいて、股化 刺ガス中の酸業分圧をかえたとき、一定電位にか いて取り出せる整大電流密波の出は、準期的には

実施例1を作製した空気極を用いて、酸化剂ガ

第2図3 K示したごとく、核接酸素分胚に比例する。しかし実施例1での空気振を用いて側定して みると、0.8 Vの空気能電位にかいて取り出せる 電流的酸比比、第2図4 K示すごとく理想的損き より低い値を示す。

この実調の値を用いた場合、限業富化膜により 40多の酸素菌化空気が得られたとすると、空気 極電位を一現化したとき、酸化剤ガスが空気を用 いたときに比べ約2倍の電池密度が取り出すこと ができ、空気極の性能は大幅に向上する。 実施側3

実施例1での空気極へ空気を設潔富化膜を介して約35%の酸素富化空気として供給したところ。8 V にかいて取り出せた電流密度は、75 m A/cm²であった。この候は、第2図3の当線の値と良く一致した。

[発明の効果]

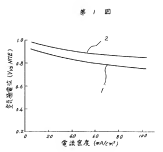
以上、空気を酸化剤として用いる燃料電池において酸素富化膜を用いて酸素高化空気とすること により、空気極性能を向上させることができる結

果、金姿勢型燃料電池の効率向上に多大の効果が ある。

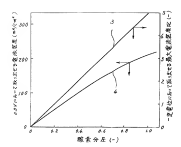
図面の簡単な説明

第1図は空気極の電流一電位特性図、第2図は 酸化剤ガス中の酸素分圧に対する空気電位一定に かいて取り出せ得る電流密度比を示す図である。

代理人 弁理士 高橋明夫







第1頁の続き ②発 明 者 加茂友一

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

@発 明 者 田村弘毅

> 日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 60-151969

(43)Date of publication of application: 10.08.1985

(51)Int.Cl. H01M 4/90

(21)Application number : 59-007108 (71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing: 20.01.1984 (72)Inventor: KAWAMURA TAKESHI

OKAMOTO HIROSHI

KUDO TETSUICHI

(54) ELECTRODE CATALYST FOR FUEL CELL

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a highly active electrode catalyst for a methanol fuel cell which contains only a minute quantity of platinum by causing a carbide catalyst containing tungsten and molybdenum to carry a platinum-ruthenium catalyst.

CONSTITUTION: A 5% KOH aqueous solution containing chloroplatinic acid and ruthenium chloride is prepared; 10ml of the solution contains 0.5~5mg of Pt and 0.25~2.5mg of Ru. After 10g of a carbide containing tungsten and molybdenum in an atomic ratio of 4:1 is added to 10ml of the above solution, 5ml of 10% aqueous formaldehyde solution is gradually dropped into the solution while stirring it to reduce Pt and Ru into metals which are then deposited on the carbide, thereby obtaining an electrode catalyst for a methanol fuel cell. As a result, due to the synergistic effect of the Pt-Ru catalyst and the carbide catalyst, a highly active catalyst can be obtained by using only a minute quantity of platinum.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

an 特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭60-151969

@Int.Cl.4 H 01 M 4/90

庁内勢理番号 緣別記号

@公開 昭和60年(1985)8月10日

M-7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

60発明の名称 燃料電池用電極触媒

創特 顧 昭59-7108

2ЭШ 爾 昭59(1984)1月20日

Ш Ħ 60発 明 者

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中 中研究所内

外1名

69発 明 者 岡 本 博 司 国分寺市東京ケ深1 丁目280番地 株式会社日立製作所中 央研究所内

70発 明 者 т 微一 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中 央研究所内

の出 願 人 株式会社日立製作所 60件 理 人 弁理十 高橋 明夫 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

発明の名称 燃料電池用電極触媒

軽終値象の範囲

1. 白金、ルテニウム、タングステン、モリブデ ンおよび炭素よりなる燃料拡張用電体触媒。 発明の詳細方説明

[発明の利用分野]

本銘明は燃料電池触線に係り、特にメタノール 燃料電池のメタノール電極触媒に関する。

[発明の背景]

メタノール燃料低池の電極触媒として白金およ びルテニウムからなる二元系組織が使れた特性を 示すことが知られている。この触媒は適常炭素粉 末の数面に担持された状態で使用される。しかし、 白金は布少な元素で高価なため、できるだけ少量 の白金使用量で高い効果を持たせることが望まし n.

〔発明の目的〕

本知明の目的は、従来技術に比べ少量の自命値 用量で、従来と同等もしくはそれ以上の活件を有 するメタノール電磁矩模を提供することにある。 [発明の微数]

タングステンおよびモリブデンよりなる炭化物 がそれ自体でメタノール気極触媒としての活性を 有することは、特顧昭 5 6-185408 号に述べ ・られているが、発明者らは上記版化物館様に自会 ールテニウム触媒を担持することによりそれぞれ の触媒が有する活性の和よりさらに高い活性を有 する触媒が得られるととを見いだした。

[発明の果施例]

以下、木発明を実施例により説明する。

塩化白金酸および塩化ルテニウムを含む5% KOH水溶液を2種用意した。1つは軽減1ml中に 5 mgのPtと2.5 mg のRuを含み(溶液A)、 他は裕被 1 mb 中 K 0.5 mg の P t と 0.2 5 mg の Ruを含む(溶液B)ものである。

タングステンとモリプデンとを原子比で4:1 の割合で含む炭化物10gをそれぞれ上配溶液 1 0 配中に加え機能したがら1 0 チホルムアルデ ヒド水輪被を5mg強々に施下した。これにより、

特問報60-151969(2)

Ē メタノール酸化 **尾流密度 (mA/** 炭素粉末 ■極1cm²あたりの成分量(mg) 0 0 B, 0.5 0.5 0 4 0 ٧ В ပ a ω Æ 本東 篇 製 ĸ

商旅中のP 1 かよび私 u は金銭次勲に選元され映 化物表面に掛持された。高成れかよび B を用いて P 1 と B u を相持した政化物をそれぞれ勲鰈 (A) 您鰈 (B)とけぶ。P 1 かよび B u の独特率は現化 物1 8 あたり 放鉄 A で 5 mg P 1 + 2 5 mg B u 船線 B で 0.5 mg P 1 + 0.2 5 mg B u であつた。

上記2種の機能28を10cm の大きさのタン タル銅に政治して電極とし1 M製酸+4 Mメタノ ール溶液中で0.5 V (対水素電磁)の電位でメタ ノール電源線化に対する酸磁倍性を調べた結果を 総当例とともに応1 表に示す。

参考例は本規則の効果を明らかにするための従 来技制による概義の指性を示したもので、触載(G かよび(D)は以業粉束にPtかよびほとを本実施 例と同等の方法で担押したもの、触載(B)は本実 規例に用いた既化物のみのものである。

第1表で示したよりに本発別によれば、PI-Ru触線と炭化物触線との相乗効果が認められそれぞれ単級で用いる場合と比べはるかに高い倍性が得られる。

本発明によれば、後量の白金量で高活性な触媒 を得ることができ、その工業的価値は極めて高い。

〔発明の効果〕

1/21/478上高橋明夫

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 60-165062

(43)Date of publication of application: 28.08.1985

(51)Int.Cl. H01M 8/02

(21)Application number : 59-020554 (71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing: 07.02.1984 (72)Inventor: TSUKUI TSUTOMU

SHIMIZU TOSHIO

SATO TAKANORI DOI RYOTA

YAMAGUCHI MOTOO

(54) FUEL CELL

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase the performance and the life of a fuel cell by dividing an electrolyte chamber into two parts by means of an ion exchange membrane and installing a highly flowable electrolyte in the oxidant-electrode-side electrolyte chamber and a little flowable electrolyte in the fuel-electrode-side electrolyte chamber.

CONSTITUTION: In a fuel cell where methanol is used as a liquid fuel, the electrode is made by packing a porous carbon base with a platinum system catalyst carried by a carbon powder. A fuel and an oxidant electrode 3 and 4 have almost the same structure. A cation exchange membrane containing a strongly acidic sulfonic acid group is used as a diaphragm 12. Between the diaphragm 12 and the fuel electrode 3, an electrolyte 13 is interposed which is a pasty material prepared



by kneading pulverized silicone carbide treated with a binding agent with a polystyrene sulfonate having a molecular weight of about 100,000 in a ratio of about 1 to 1 before the mixture is crushed and kneaded with an acid solution. Between the diaphragm 12 and the oxidant electrode 4, an electrolyte 14 is interposed which consists of an aqueous solution of a polystyrene sulfonate having a molecular weight of about 10,000.

LEGAL STATUS [Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特件庁(IP)

① 特許出關公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 165062

@Int Cl 4

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 昭和60年(1985)8月28日

H 01 M 8/02

Z-7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称 燃料電池

> 到特 順 昭59-20554

> > 利 男

良 太

邻出 顧 昭59(1984)2月7日

タ 井 62条 明 者 津

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 所内

@発明者 佐 降 徳

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 所内

±

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 所内

の出 顧 人 株式会社日立製作所

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 所内

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 砂代 理 人 弁理士 鵜沼 辰之 外1名

水

最終百に続く

(2)発 明 者

60幹 明 考

200

特許数文の範囲

発明の名称 燃料電池

- 1. 酸化剤磁と燃料磁との間に電解質率を配置す るとともに電解質室内をイオン交換膜を介して2 つに区画した単位電池を一個以上機構した燃料質 他において、前記電解質内の燃料蒸馏の区面部に 収納される第1の質解質の流動性を、輸記監解質 内の酸化剤極側の区画部に収納される第2電解質 の流動性よりも小さくしたことを特徴とする燃料 诚他。
- 2. 特許請求の範囲第1項において、前記第1の 電解質の分子サイズを第2の電解質の分子サイズ よりも大きくしたことを特徴とする燃料電車。
- 3. 特許請求の範囲第2項において、前配第1の 電解質かよび第2の電解質がいずれる有機電解質 であつて、第1の電解質の分子量が第2の電解質 の分子量よりも大きいととを特徴とする燃料電車。 特許請求の範囲第1項において、第1の電解
- 質および単2の質繁質がいずれる丹内同弊の分子

量の有機能解質であつて、第1の能解質が架構高 分子有級電解質であることを特徴とする燃料電池。

- 5. 特許請求の範囲第1項において、第1の電解 質および第2の智能質のいずれもがほぼ同郷の分 子器の有機管解質であつて、第1の管解質が前記 分子量の有機能解質と循粉末と結婚剤とからなる ペーストであることを特徴とする燃料電池。
- 6. 特許請求の範囲第3項において、第2の電解 質がスルホン酸基を付加した高分子酸のモノマー 又は10万以下の分子前のポリマーであるとよを 特徴とする燃料電池。
- 7. 特許請求の範囲第3項において、第1の電解 質がスルホン酸基を付加した高分子酸であつて、 分子量が1万以上又はその架確生成物であるとと を特徴とする燃料電池。
- 8. 特許請求の範囲第1項乃至第7項のいずれか において、前記イオン交換膜が、スルホン酸基を 付加した陽イオン交換膜であることを特徴とする 燃料電池。

発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は燃料電池に係り、特に電解質室の構成 を改良し、電池性能の向上と長寿命化を図つた燃 料電池に関する。

[発明の背景]

電気化学反応にもとづく燃料電池の単位電池1 の原理図を第1図に示す。第1図に示すよりに、 電医2は燃料低3と酸化剤低4からなり、との両 電徳間に電解質図5を構成している。

燃料係をに隣接して燃料るが送られる燃料を7 が配置され、限化剤塩4に隣集して東化剤8が送 られる酸化剤塩9が配置されている。燃料6とし は、メタノールやホルマリン等の液体が用いら れる。酸化剤8としては酸末あるいは酸素を含む ガス(一酸化は空気が用いられる)が用いられる。 また、生態物10として燃料場3では投煙ガス 10が生成し、康化剤塩8では次11が生成する 第1回のよりな単位電池構成にかいて、電解質 として酸粧板±に用いられているが、その場合に

旅が貿易質密5からもれて電板にも浸透するので

性能の面からみれば良好を特性が得られる。しか し、電池の使い方では電解療が外部にもれ出す危 険性があり、又、燃料電池を動かすための補機類 に耐酸性が要求されるため簡易化できない欠点が **

とのような欠点を解消するため電解質として高 分子電解質を用い、又イオン交換膜を用いること が検討される。(特開昭 5 4 - 154048号公報) しかし、これらの電解質を用いると、特に酸化

しかし、これらの電解質を用いると、特に酸化 剤感 4 側にかいて、電解質が電極触誤側に十分に 浸透しないため電池性能が不十分となる。 【発明の目的】

本発明の目的は、良好な電池性能と長寿命化を 図ることができる燃料電池を提供することにある。 【発明の概要】

電解質菌5の正確(駅化制板4)側は触鉄、電 解質、酸化剤が互化みれ合う3相界面を形成する 必要がある。酸化剤塩4は通常療水性を強くし、 電解質が酸化剤塩9側にしみ出すのを防いている。 このととは気度界面であり比較的容易である。即

ち、電解質が流動性であつても容易に電解質が使 化剤盆9側にしみ出すのが防止できる。したがつ て、電解質の流動化を図り電解質と酸化剤低4の 触媒層との界面を改善して性能を向上できる。

一方、燃料催るでは酸化剤硬4ほど撥水性は強 くなく燃料供給系から流動性のよいメタノールや 水が供給される。そのため、電解質としては、む しろ燃料供給系側にもれないことが要求される。

本等別は、配化制盤氮と燃料癌類ではそれぞれ 電解質に要求される特性を異なる点に層目し、電 解質盗をイオン交換膜によつて2つに区面し、酸 化別値側の電解質面には流動性の高い電解質を収 削し、燃料整個には流動性の低い電解質を収納す るようにしたものである。

第2図で電所質の違いによる陽イオン交換膜に かける透過係板を比較した。その結果、微酸(A) の硫酸イオンはイオン交換膜の減つ大材料でもほ 程同じ5.4×10^{-11 moL/moL/L}, cd, minで あり水果イオン帯電率の値の約0.5 まにすぎない がもれることには深わりがなくかし物金水軽くな るにすぎず本質的な解決にはならない。ところが、ポリステンジャン酸 (B) やポリエテンジャン酸 (C) の精酸では分子量が大きいためにその分子量が小さい (単位分子の新合数が小さい) ものでもイオン 又換膜の透透が極めて少なく燃料隔3個へのもれが助止でき、したがつて、ジェルベンンがの果構のあるものでは更に透透しない。これに対して、個化剤癌4の電位をみると第3回のようにポリンスルホン酸の分子量が大きくなりすぎると確か低で下し、特性が低下することを示している。その酸は分子量で約10万前後を強にしている。その酸は分子量で約10万前後を強にしている。その酸は分子量で約10万前後を強にしている。その酸は分子量で約10万前後を強にしている。その酸は分子量で約10万前後を強にしている。その酸は分子量であ10万前後を強にしている。その酸は分子量であ10万前後を強にしている。その酸は分子量であ10万前後を強にしている。その酸は分子量であ10万前後を強にしている。その酸は分子量であ10万前後を強にしている。その酸は分子量であ10万前後を強にしている。その酸は分子量であ2万円である。

一方、燃料編3側をみると照4回に示すよりにポリスナレンスルホン酸(B)かよびポリエナレンスルホン酸(B)かまびポリエナレンスルホン酸Cのいずれも低分子量側で脱出かられく電気を燃料に長すとしてより燃料の拡抗(R)が低下する(100時間後で比較)ととから利断)が、分子量を1万以上大きくすることによって液は結構便できるようになる。また、ポリスナレンスルン酸で比較的分子量が小さい場合でもあり

180 C程度の温度で加熱するとスルホン酸基が 一部消失するが、ジビニルペンゼン基で架構した 状態になり流出は防止される。

高分子電解質のペースはスチレン、エテレン以 外にもスチレシージビニルペンセン、アクリル・ メタアクリル等特に割分的はない。また陽イオン交 快膜として、スルルの酸基を付加した陽イオン交 物類が領ましい。

以上のような結果、燃料価側の電解質は酸化制 側の電解質よりも分子量の大きい高分子電解質を 用いることができる。また燃料極側かよび酸化制 側のいずれの電解質も径便同等の分子量であるが、 燃料低側の電解質は弦粉末かよび結構剤とともに ペースト化することによつて機動性を小さくする こともできる。

[発明の実施例]

继 施 例 1

第5回に示すメタノールを燃料とする液体燃料 の燃料電池において、電極は多孔質のカーボン基 体にカーボン粉体に担持した白金系放薬を添着し たものであつて、燃料値3と酸化剂値4はほぼ同 じ構成である。ただし、酸化剂艦40万が短い酸 水性が必要なことから、テフロン系ダイスパージ ロン処理を燃料値3よりもやや多く行つて達成し ている。

電解質には隔膜12として強酸性のスルホン像 基を付加した際イオン交換膜を用い、隔膜12と 燃料極3との間の電解質候13にしたものと、ポリ スチレンスルルン機約10万gの分子量をもつも のとを約1別1の配合で洗練した後、230℃で 3 h 加熱し、その後粉砕して使の溶液で洗練した ベースト状のものを介在させる。とのとき、貯練 雁にも十分侵み込むとうあかせて行う。

一方、採棄12と酸化剤能4との間の電解質領 14は、ポリステレンスルホン酸の約1万8個度 の分子量の水溶液を介在させる。これを酸化剤領 の触媒層にも十分しみ込ませてかく。このように して観解度と電腦を組み立て単位電池とした燃料

電池は、その電池性酸も安定した極めて良好を性 能が得られた。

この方法は電解質が電解質室5から燃料供給系や駅化剤供給系側への流出がなく域も安定で性能が良好な方法の一つである。

催極 2 には前述と同様名孔質のカーボン基体を

奥施例 2

用いカーボン粉体に抵持した白金系触媒を蘇着したものであつて、燃料像3と成化制機4は尺径同じ構成である。電料質第5には機膜12として機能性のスルホン健基を付加した関イオン交換膜を用い、積減12と燃料を3との間の電解質側14に、ずれも約5万をの分子量をもつポリステレンハルボン酸を用いた。ただし、横膜12と燃料を3との間には電解質の保持のためシリコンカーバイドの破粉末に解析剤を処理したものとポリステレンスルホン酸を約1対1の配合で直線した後230で、31m減しその後が外して酸の育液で乱機したペースト状のものにした。この場合にも機能

にペーストを十分役み込ませた。

この場合には同じ分子量の酸性分解質を用いる ととができるので前配より作業工程が簡易化される。

実施例3

電優様級は前記のものと同様でもつて、電解質 塞5の隔額12は帰イボン交換損を用いる。隔値 12と総料報 3個の電解質13には分子能が13度 底以上のポリステレンスルホン像を用い、隔膜 12と酸化剤艦4個の電解質には分子能が1万よ りも小さいポリステレンスルホン像を用いる。こ の場合、燃料帳3を軽せて仮に配解質が燃料当高端 でも燃料供給系に設けられた分離層19により が助止する。分割層としては、隔離12と 料機3側に収削されるポリスナレンスルホン配め 外標が加速といるに必然料保給系への記解質の機 料機3側に収削されるポリスナレンスルホン配め 分乗サイズよりも小さい数細孔を有し、有機物。 無機物又は金額減からなる耐酸性のものでおれば よい。との19を材料として、特にフツ業系の形 臓や複数の機能がが野道でもる。

[発明の効果]

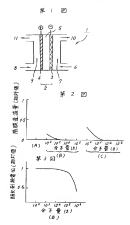
以上のように本発明によれば、電解質の燃料供 縮系へのもれがなく、同時に酸化剤優における界 歯が改替され安定で良好な性能を有する燃料電池 を供給することができる。

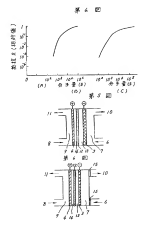
図面の簡単な説明

第1図は版体燃料電池の単位電池の原理図を示 方刻、第2図は電解質の撞薬とその構練の透過量 との関係を示す例、第3図は電解質の分子量と酸 化網体電位の関係を示す図、第4図は高解質の 薬と燃料低からのもれたよる燃料を開放に 変化を示す図、第5図かよび第6図は不発明によ る燃料電池の単位電磁構成図を示す例である。

1 ···平位 运施、 2 ··· 臨極、 3 ··· 燃料 後、 4 ··· 酸化 剂 ⑥、 5 ··· 临 解資 室、 6 ··· 燃料、 7 ··· 燃料 塞、 8 ···· 酸化 剂、 9 ··· 酸化剂 至、 1 2 ··· 隔膜、 1 5 ··· 分 離 慮。

代理人 弁埋士 躺貂辰之





第1頁の続き

砂発明者 山口

元 男 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究

所内

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 61-042871

(43)Date of publication of application: 01.03.1986

(51)Int.CI. H01M 8/04 B60K 1/04

B60R 16/04

(21)Application number : 59-164306 (71)Applicant : NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing: 07.08.1984 (72)Inventor: NAKAMURA MASASHI

TAKAGI YASUO URAKAWA HARUNORI

(54) POWER SOURCE DEVICE FOR AUTOMOBILE

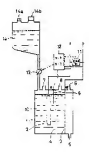
(57)Abstract:

of a fuel cell which is used as a power source device for an automobile by detecting change of electromotive force caused by change of fuel temperature and supplementing fuel when the electromotive force drops below a specified value.

CONSTITUTION: A fuel cell for automobile is formed by accommodating a fuel electrode 2 which electrochemically oxidizes liquid fuel such as methanol, an oxygen electrode 3 which electrochemically reduces oxygen in the air, and a separator 4 interposed between electrodes 2 and 3. A sensor 9 detects liquid fuel temperature and a potentiometer 11 detects

electromotive force, and detected signals are inputted to a controller 12 containing a microcomputer. The controller 12 operates an electromagnetic valve 13 to supplement fuel from a

PURPOSE: To make generation of electromotive force steady



fuel tank 14 to the fuel cell. The electromotive force is corrected by temperature signal, and when the electromotive force drops below a specified value, fuel is supplemented. Therefore, the fuel cell is operated with steady electromotive force.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(IP)

の特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 42871

@Int.Cl.		識別記号	庁内整理番号		@公開	昭和61年(198	6)3月1日
H 01 M B 60 K B 60 R	8/04 1/04 16/04		P - 7623-5H 6948-3D 2105-3D	審査請求	未請求	発明の数	1	(全3頁)

の発明の名称 白動車用電源装置

②特 顧 昭59-164306

@出 頤 昭59(1984)8月7日

79発明者 中村 正 志 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 79発 明 者 高木 嫱 摊 ⑫発 明 者 浦川 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 春 紀 の出 頤 人 日産自動車株式会社 横浜市神奈川区宝町2番地 何代 理 人 弁理士 鈴木 弘男

明 細 費

1. 発明の名称

自動車用電源装置

2. 特許請求の範囲

燃料電池の起電力を検出する起電力検出手段と、該起電力検出手段により検出された起電力 が所定値以下のとき燃料電池に燃料を供給する 燃料供給手段とを有することを特徴とする自動 取用電源整備。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は燃料電池の燃料補給を適確に行なう ようにした自動車用電源装置に関する。

(四従来技術

最近燃料電池が注目され、自動車などの電源 として車両に塔敷することが考えられている。 現在燃料電池には水素・酸素燃料電池、炭化 水蒸燃料電池、メタノール燃料電池、金属・空 気燃料電池など額々開発されているが、自動車 用としては比較的安価なメタノールを燃料と、

るメタノール燃料電池が有効である。

しかしながら、燃料電池においては、燃料の 化学的変化により発電を行なうため、電解液中 の燃料適度が変化すると発電効率が低下すると いう問題点があつた。

41発明の目的および構成

本発明は上記の点にかんがみてなされたもので、燃料電池の燃料濃度の制御を正確に行なうことを目的とし、この目的を選成するために、燃料電池の起電力を検出し、該起電力が所定値 以下のとき燃料供給を行なうように構成した。 口実施例

以下図面に基づいて本発明を説明する。

第1図は本発明による自動車用電源装置の一 家施例の概略線関である。

図において、1は燃料電池の電荷、2は電槽 1内に配置されノタノールなどの液体燃料を電 気化学的に酸化する燃料価、3は電槽1内に配 度され空気中の酸素を電気化学的に還元する酸 素額2と酸素桶3との間には隔膜4が設けられ ている。5 は化学反応により生成される水の排出口、6 は空気取入口、7 は燃料概2 で発生した炭酸ガスの排出口、8 は水蒸気や空気電槽1 内反応の窒素がよりである。9 は低度に入っている電解液10 の温度を検出する液温センサ、1 1 は燃料電池の地域力を検出する液温センサ、1 1 は燃料電池の地域力を検出する液温に対して起電力を油圧して低低ペルブ13を開閉である。1 4 は燃料では燃料を溶える燃料タンク、1 2 自身は燃料を溶える燃料タンク、1 4 a は参和質フィルク付頭気孔、14 b は燃料供給開閉フィルク付頭気孔、14 b は燃料供給開閉である。

次に第2回のフローチャートを用いて燃料の 補給動作を説明する。

燃料電池が作動すると、電相1内の燃料額2 のある室における電解液中のメタノール設度が 低下し、これにより一定負荷に対する燃料電池 の起電力が低下する。この起電力変化は電位差

ル設度の約1/5~1/10の低下に相当する)と判断したときは、電磁ベルブ開信号を出力する(F-6)。その結果電磁ベルブ13が開き燃料タンク14から電槽1内に燃料が供給される。その結果、電槽1内の燃料濃度が20mv以下になれば、コントローラ12から電磁ベルブ関信号が出力し、電磁ベルブ13が閉じて燃料の供給が停止する。

ステップ(F-5)において、実際の起電力 と理論起電力との差が20mv以下ならば電磁バルブ13は閉じたままステップ(F-1)から の動作を繰り返す。

上記の燃料補給助作は燃料電池の作動温度が低い場合でも高い場合でも同じである。

市発明の効果

以上説明したように、本発明においては、燃料電池の燃料温度の変化にともなう起電力の変化を検出し、起電力の低下が所定値以上のとき は燃料を供給するようにしたので、燃料の補給 計11により検出される(F-1)。

ところで自動車は様々な環境の下で使用され、 しかも比較的頻繁に発進、停止を繰り返したり、 車職負荷の切入を行なうことが多いので、車載 燃料電池の負荷の断続が頻繁となり、電解液の 温度変化もはげしい。このために燃料電池の起 電力が安定しにくぐ、特に低温時には起電力が 低下する傾向がある。そこで燃料電池の温度に より起電力を補正する事が必要である。そこで 液温センサ9により電解液の温度を検出する (F-2)。コントローラ12は所定の動作に 従つて電位差計11から出力される起電力を液 温センサ9からの温度信号により補正し(F-3)、この補正された起電力を予め定めた理論 起電力を比較する(F-4)。この理論起電力 は、燃料電池の電極の極板面積や電解液濃度な どから貧出され、コントローラー2に設定され ている。ステップ(F-4)における比較の結 果実際の起電力(補正した起電力)が理論起電 力よりたとえば20mV以上(これはメタノー

が適確にでき燃料電池の作動温度にかかわらず 安定した起電力を得ることができる。

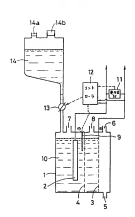
4. 図面の簡単な説明

1…炊料電池の電槽

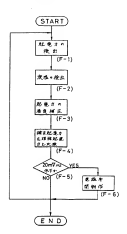
第1図は本発明による自動車用電源装置の一 実施例の概略線図、第2図は本発明による燃料 補給動作を説明するフローチャートである。

2 … 燃料原

特許出願人 日產自動車株式会社 代理人 弁理士 鈴 木 弘 男



第 1 図



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-058170

(43) Date of publication of application: 25.03.1986

(51)Int.CI.

H01M 8/04

(21)Application number : 59-179968

(71)Applicant : SHIN KOBE ELECTRIC MACH CO

LTD

(22)Date of filing:

29 08 1984

(72)Inventor: WATANABE KENICHI

NOMURA YOICHI

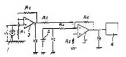
TAKABORI YOSHIKATSU

KONUKI TOSHIAKI

(54) OPERATION DEVICE OF LIQUID FUEL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To make fuel supplement possible without detecting fuel concentration by detecting temperature and output voltage of a liquid fuel cell by an element arranged in the cell, and controlling fuel concentration of the cell by a signal from the device



CONSTITUTION: A thermo couple 1 which detects temperature and an element which detects cell output voltage V2 are arranged in a liquid fuel cell 2 which uses hydrazine or methanol as fuel. Voltage V1 generated in the thermo couple 1 is amplified with an operating amplifier 3, and added to output voltage V2 of the cell 2 to obtain voltage V4. When a value of the voltage V4 is decreased below a specified value, fuel is supplemented from a fuel supplement unit 4. Thereby, when temperature and output voltage of the cell 2 exceed a specified concentration is controlled so as to increase it.

value, fuel concentration is decreased, and when they are below a specified value, fuel

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

® 日本国特許庁(JP) ® 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-58170

(SI)Int_Cl_4 H 01 M 8/04 識別記号

庁内整理番号 F - 7623 - 5 H 33公開 昭和61年(1986)3月25日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

液体燃料電池の操作装置 53発明の名称

> ②特 爾 昭59-179968

願 昭59(1984)8月29日 @H.

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社 60 発 明 者 渡 辺 健 一

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社 79発 明 者 野 村 洋一

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社 79発明者 高堀 好 克

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新神戸電機株式会社 @ 料 者 小 貫 利 明 内

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 の出 願 人 新神戸電機株式会社

1. 発明の名称 液体燃料電池の操作装置

2. 特許請求の範囲

液体燃料電池の温度及び出力電圧とを液体燃 料電池に接設した案子で検知し、それぞれの素 子からの信号によって液体燃料電池の燃料機能 を制御することを特徴とする液体燃料電能の操 作時間。

3. 発明の詳細な説明

金巻上の利用分野

本発明はヒドラジンまたはメタノールを燃料 とする液体燃料電池の燃料供給装置に関するも のである。

従来の技術

従来確体燃料電池における燃料の供給方法は、 液体燃料電産の燃料値に供給する燃料と電解液 との混合物中に燃料器度を検知する素子を装数 し、燃料機変検出君子により検出された値が所 定値以下になると燃料を供給する方法(杉本連

志、宗倉業、荒巻版、静止型ヒドラジン空気燃 料電車の研究 I、500 W積層電車、電気化学 および工薬物理化学、vol50、ka8、1982) である。

益明が解決しようとする関係点

液体燃料電池の周囲の温度の上昇により液体 燃料電池の温度が上昇すると燃料が自己分解し、 液体燃料電池の間度がさらに上昇する欠点があ

間頭点を解決するための手段

本発明は上記の如き欠点を除去するもので、 液体燃料電池の出力電圧及び温度を検知するこ とにより、液体燃料電池に燃料を供給すること ができる装置である。

燃料濃度検出素子を使用するととなく、燃料 を補給することができる。

1 付熱預封、2 付液体燃料質能、3、3′ はオ ベレーショナルアンプ、R、~R。は抵抗、V、

特開昭61-58170(2)

V.、V.、V. はそれぞれ外面対1、液体燃 料范虺2、オペレーショナルアンプ3、3の出 力能圧、4は燃料供給装置である。

この作動機構を説明すると、熱電対1で発生 した電圧 V . は、オペレーショナルアンプ3で 電圧増幅し、電池環圧V。とともにオペレーシ »ナルアンプ3'で係数加算し、出力電圧 V , を 得、該出力電圧V。の絶対値が所定値以下にを った場合に燃料補給装置4で燃料を補給する。 従って、液体燃料電池2の温度及び出力電圧が 高くなりすぎた場合、燃料頻度は低く抑え、液 体燃料電池2の温度が低い場合または出力間圧 が低い場合には燃料器度は高くすることができ

発明の効果

上述したように本発明は、液体燃料阻乱にお いて、燃料濃度検出素子を使用することなく、 燃料を補給することができる等工業的価値振め て大なるものである。

4. 図面の簡単を説明

図面は本発明の一実施例を示す国路図である。 1 杜勝電対、2 は液体燃料阻根、3、3' はオ ベレーショナルアンプ、4は燃料補給装置

特許出願人

新神戸危機株式会社



